

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
3. Februar 2005 (03.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/011337 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H05B 41/288**

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DI/2004/001562

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **GÜNTHER, Klaus** [DE/DE]; Kötgenstrasse 5, 13629 Berlin (DE). **HARTMANN, Thomas** [DE/DE]; Brunsbütteler Damm 101, 13581 Berlin (DE). **HIRSCHMANN, Günter** [AT/DE]; Etzwiesenstrasse 34, 81735 München (DE). **SIEBEGER, Bernhard** [DE/DE]; Wirtstrasse 15, 81539 München (DE).

(22) Internationales Anmeldeatum:
19. Juli 2004 (19.07.2004)

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

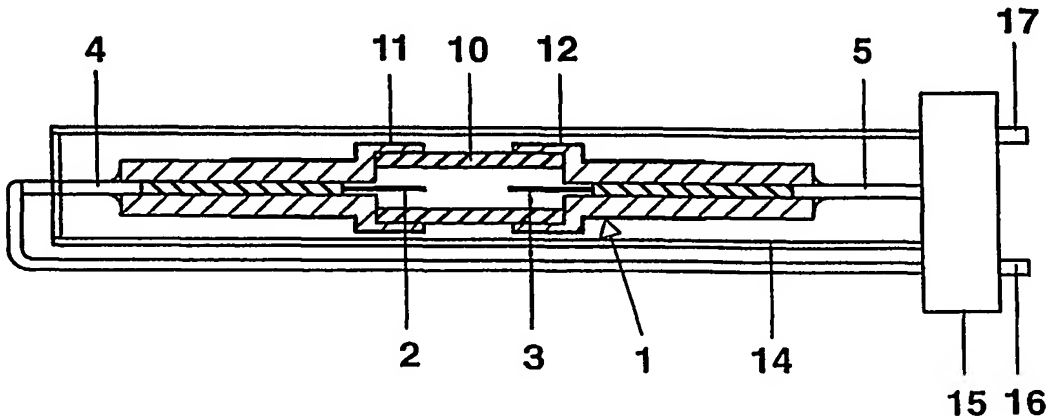
(30) Angaben zur Priorität:
103 33 740.7 23. Juli 2003 (23.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **PATENT-TREUHAND- GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE GLÜHLAMPEN MBH** [DE/DE]; Hellabrunner Str. 1, 81543 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OPERATING METHOD FOR A HIGH-PRESSURE DISCHARGE LAMP

(54) Bezeichnung: BETRIEBSVERFAHREN FÜR EINE HOCHDRUCKENTLADUNGSLAMPE



WO 2005/011337 A1

(57) Abstract: The invention relates to an operating method for a high-pressure discharge lamp which comprises a transparent discharge vessel (1), enclosing a substantially cylindrical discharge chamber (10), in which electrodes (2, 3) and an ionizable charge, for generating a light-emitting gas discharge, are arranged, whereby the aspect ratio is higher than 0.86. According to said invention, the high-pressure discharge lamp is operated by means of a substantially sinusoidal current at a preset frequency, lying in a frequency range above 30 kilohertz and free from acoustic resonances.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Betriebsverfahren für eine Hochdruckentladungslampe mit einem lichtdurchlässigen Entladungsgefäß (1), das einen Entladungsraum (10) im wesentlichen zylindrischer Geometrie umschließt, in dem Elektroden (2, 3) und eine ionisierbare Füllung zum Erzeugen einer lichtemittierenden Gasentladung angeordnet sind, wobei das Aspektverhältnis größer als 0,86 ist. Erfindungsgemäß wird die Hochdruckentladungslampe mit einem im wesentlichen sinusförmigen Strom bei einer vorgebbaren Frequenz, die in einem Frequenzbereich oberhalb von 30 Kilohertz liegt und der frei von akustischen Resonanzen ist, betrieben.



(84) Bestimmungstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GII, GM, KI, LS, MW, MZ, NA, SD, SI, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SI, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, MI, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.